

# TOPIRON

WG



Correcteur de la  
chlorose ferrique



# TOPIRON

## WG



## Correcteur de la chlorose ferrique

**TOPIRON** contient 6% de fer soluble, 100% chélaté avec SLHA de haute performance :

- Faible photosensibilité.
- Pour la correction de la chlorose ferrique.
- Particulièrement recommandé sur les sols calcaires.
- Assurant la stabilité de la fraction chélatée dans un intervalle de pH large (entre 3 et 12).
- Fort pouvoir de pénétration et translocation.

La forme de poudre dispersible du **TOPIRON** facilite son utilisation et son dosage.  
Parfaite mouillabilité et solubilité.

### Teneurs déclarées

(p/p)

Fer (Fe) soluble dans l'eau	6
Fer (Fe) complexé avec substances humiques	6
Intervalle de pH de stabilité de la fraction chélatée	3-12



### Présentation

Poudre dispersible (WG).

### Caractéristiques principales

- Préventif, il stimule l'activité de l'enzyme  $Fe^{3+}$  réductase, qui favorise la réduction de Fe (III) et active les mécanismes permettant d'éviter la chlorose.
- Stabilité de pH de 3 à 12, permettant son application racinaire mais aussi foliaire.
- Faible teneur en sodium, évitant les dommages que la salinité peut causer sur le développement de la culture.
- Stimulation de la croissance végétative grâce à l'application de TOPIRON.
- Maintient en solution le cuivre, le zinc, le manganèse et spécialement le fer et prévient l'apparition des micro-carences.
- Essentiel au développement de la chlorophylle.
- Assure la pérennité du vignoble.

### Précautions

Utiliser uniquement en cas de besoin avéré. Ne pas dépasser la dose recommandée.

### Application recommandée par culture

Cultures	Type	Application au sol		Irrigation goutte à goutte <small>Fractionner les doses spécifiées en 2-4 applications chaque 10-15 jours</small>
		Degré de chlorose		
		Légère	Forte	
Fruitiers Agrumes Oliviers Noisetiers	Pépinières	3 gr/m²	5 gr/m²	4-5 gr/m²
	Plantes jeunes	3-5 gr/pied	10-15 gr/pied	10-15 gr/pied
	Taille petite	5-10 gr/pied	15-30 gr/pied	20-35 gr/arbre
	Taille moyenne	15-30 gr/pied	30-60 gr/pied	50-70 gr/arbre
	Taille grande	30-50 gr/pied	60-100 gr/pied	3-5 gr/arbre
Vigne	Ceps jeunes	2-3 gr/pied	4-5 gr/pied	2-4 gr/pied
	Ceps développés	4-5 gr/pied	7-10 gr/pied	3-7 gr/pied
	Treilles	10-15 gr/pied	20-25 gr/pied	10-15 gr/pied
Horticoles et ornementaux	Début du développement	1 gr/m²	3 gr/m²	1-2 gr/m²
	Plein développement	2 gr/m²	5 gr/m²	2-5 gr/m²